

نمونه درست گواهی ثبت پیشنهاده (پروپوزال)

شماره: ۱۶۵۰۴۹۳
تاریخ: ۱۴۰۰/۶/۹
پیوسته: ندارد

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران
ایرانداک



پژوهش، مدیریت دانش، آموزش

به نام خدا

گواهی ثبت پیشنهاده (پروپوزال) پایان نامه / رساله تحصیلات تکمیلی

بر پایه قانون پیشگیری و مقابله با تقلب در تهیه آثار علمی (مصوب مجلس شورای اسلامی در ۳۱ مرداد ۱۳۹۶) و آیین نامه شماره ۱۹۵۹۲۹/و تاریخ ۶ آذر ۱۳۹۵ وزارت علوم، تحقیقات، و فناوری

با سلام و احترام

یک نسخه پیشنهاده (پروپوزال) پایان نامه / رساله دکتری تخصصی (PhD) به شماره رهگیری ۱۶۵۰۴۹۳ در

تاریخ ۱۴۰۰/۶/۹ از خانم / آقای با شماره ملی / گذرنامه در دانشگاه

ارومیه - دانشکده دامپزشکی به شماره دانشجویی با نام آثار کورکومین و تائورین بر

استرس اکسیداتیو ناشی از آکریلامید بر بیضه، کیفیت اسپرم و توان باروری آزمایشگاهی در موش

کوچک آزمایشگاهی و تاریخ تصویب ۱۳۹۸/۴/۱۵ همراه فایل «ورد» و «پی دی اف» آن در سامانه ملی ثبت

پایان نامه، رساله، و پیشنهاده به نشانی S.AB.T.IR.AN.D.O.C.A.C.I.R ثبت شد. مؤسسه گرامی می تواند این گواهی را از

کارپوشه نماینده خود نیز دریافت کند. ایرانداک خدمت به کاربران را افتخار خود می داند و از اینکه این سامانه را به کار

بردید، سپاسگزار است.

سید محمد حسینی
مدیریت معاونت ملی و فناوری ایران

ایرانداک در نیم قرن دوم کار خود همچنان جوان و کوشا، همراه هر پژوهش، پژوهشگر، و سیاست گذار

۱۳۴۷-۱۴۰۰

irandoc.ac.ir
info@irandoc.ac.ir

تهران - خیابان انقلاب اسلامی - چهارراه فلسطین - شماره ۱۰۹۰ صندوق پستی ۱۳۷۱-۱۳۱۸۵
تلفن: ۶۶۴۹۴۹۸۰ - ۶۶۵۱۳۳۰ - ۶۶۴۶۲۲۵۴ دورنگار: ۶۶۴۶۲۲۵۴ تلفن گویا: ۶۶۴۹۴۹۵۴

نمونه نادرست گواهی ثبت پیشنهاده (پروپوزال)

سامانه ملی

ثبت پایان نامه، رساله و پیشنهاده



کد رهگیری	۱۶۹۷۲۰۹
تاریخ ثبت	۱۴۰۰/۱۲/۷ ۲۳:۳۳
تاریخ پذیرش دانشگاه	-

اطلاعات شخصی و تحصیلی

نام و نام خانوادگی	رایانامه
شماره ملی	شماره دانشجویی
مقطع تحصیلی	وابستگی سازمانی وزارت علوم، تحقیقات، و فناوری
مؤسسه آموزشی / پژوهشی	دانشگاه ارومیه
سال ورود به مقطع تحصیلی	دانشکده دامپزشکی / پژوهشکده
	۱۳۹۹

اطلاعات پیشنهاده (پروپوزال)

عنوان (فارسی)	بررسی ارتباط متیلاسیون پرموتور LncRNA های ADAMTS9-AS2 و TERC بر بیان این ژن ها در رده ی سلولی سرطان پستان (MCF-7A) و رده ی سلولی نرمال پستان (MCF-10A)
عنوان (انگلیسی)	Evaluation of the relationship between promoter methylation of ADAMTS9-AS2 and TERC lncRNAs and the expression of these genes in breast cancer cell line (MCF-7A) and normal breast cell line (MCF-10A)

نوع طرح	کاربردی -	گروه تحصیلی	دامپزشکی
رشته و گرایش تحصیلی	بیوشیمی بالینی - بیوشیمی بالینی	زبان اصلی پیشنهاد (پروپوزال)	فارسی
تاریخ تصویب پیشنهاد (پروپوزال) در مؤسسه آموزشی	۱۴۰۰/۱۱/۲۴	پیش‌بینی تاریخ دفاع از پایان‌نامه / رساله	۱۴۰۱/۱۱/۲۴
استاد راهنمای نخست	سیامک عصری رضایی	استاد راهنمای دوم	حسین پورقدم یاری
استاد مشاور نخست		استاد مشاور دوم	

محتوای پیشنهاد (پروپوزال)